PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	<u> </u>		
2003P15035WO	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, sowelt nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/052375	(Tag/Monat/Jahr) 30/09/200	n 4	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder	30/03/200	J4	30/09/2003
			,
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt, Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel	echerchenbehörde lt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.	
·			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der (ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eidung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Beh eführt worden.	rörde eingereichten Übersetzung der
l —			nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchie	r bar erwiesen (sie	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
_	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Rei Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	Jide innernaid eines Monats ni	angegebenen Fas ach dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	<u> </u>		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	igen mit der Zusammenfessun	M WILL WORKER Mint	on Abb Ale O
X wie vom Anmelder v		y zu veromentliche	en: Add. Nr. <u>2</u>
principal de la companya de la compa	ausgewählt, weil der Anmelde	er solhet koina Ahh	hildung vorgesehlegen het
	ausgewählt, weil diese Abbild		
	nit der Zusammenfassung verd		Second Mathresia High

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052375

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04L27/26 H04L1/00 A. KLASS IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO 02/100008 A (THE BOARD OF TRUSTEES OF 1 - 18THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 10 - Seite 2, Zeile 24 Seite 4, Zeile 5 - Zeile 22 Seite 5, Zeile 6 - Zeile 12 Seite 10, Zeile 1 - Seite 11, Zeile 15 Seite 15, Zeile 15 - Zeile 22 Seite 18, Zeile 19 - Seite 21, Zeile 13 Seite 43, Zeile 9 - Seite 44, Zeile 2 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16. Februar 2005 23/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Palacián Lisa. M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052375

EP 1 037 426 A (TEXAS INSTRUMENTS 1,2,4-6, 11-18 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-6,12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-12 1,2,4-1	Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	orden Teille
INCORPORATED) 20. September 2000 (2000-09-20) Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 3, Zeile 31 Spalte 7, Zeile 58 - Spalte 8, Zeile 12 Spalte 9, Zeile 3 - Spalte 12, Zeile 30 Spalte 13, Zeile 39 - Spalte 15, Zeile 27 Spalte 17, Zeile 32 - Spalte 18, Zeile 8 Spalte 24, Zeile 8 - Zeile 16 Spalte 25, Zeile 37 - Zeile 40 WW 00/51303 A (AWARE, INC) 31. August 2000 (2000-08-31) Seite 2, Zeile 13 - Seite 3, Zeile 7 Seite 5, Zeile 9 - Zeile 12 Seite 13, Zeile 22 - Seite 16, Zeile 2 Seite 17, Zeile 24 - Seite 18, Zeile 23 US 2002/041566 A1 (YANG JEN-SHUN ET AL) 11. April 2002 (2002-04-11) Zusammenfassung Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0019! - Absatz '0022! Absatz '0035! - Absatz '0045! US 6 317 495 B1 (GAIKWAD ROHIT V ET AL) 13. November 2001 (2001-11-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 5, Zeile 49 Spalte 9, Zeile 7 - Spalte 10, Zeile 16			Betr. Anspruch Nr.
31. August 2000 (2000-08-31) Seite 2, Zeile 13 - Seite 3, Zeile 7 Seite 5, Zeile 9 - Zeile 12 Seite 13, Zeile 22 - Seite 16, Zeile 2 Seite 17, Zeile 24 - Seite 18, Zeile 23 US 2002/041566 A1 (YANG JEN-SHUN ET AL) 11. April 2002 (2002-04-11) Zusammenfassung Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0019! - Absatz '0022! Absatz '0035! - Absatz '0045! US 6 317 495 B1 (GAIKWAD ROHIT V ET AL) 13. November 2001 (2001-11-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 5, Zeile 49 Spalte 9, Zeile 7 - Spalte 10, Zeile 16	X	INCORPORATED) 20. September 2000 (2000-09-20) Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 3, Zeile 31 Spalte 7, Zeile 58 - Spalte 8, Zeile 12 Spalte 9, Zeile 3 - Spalte 12, Zeile 30 Spalte 13, Zeile 39 - Spalte 15, Zeile 27 Spalte 17, Zeile 32 - Spalte 18, Zeile 8 Spalte 24, Zeile 8 - Zeile 16	
11. April 2002 (2002-04-11) Zusammenfassung Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0019! - Absatz '0022! Absatz '0035! - Absatz '0045! US 6 317 495 B1 (GAIKWAD ROHIT V ET AL) 13. November 2001 (2001-11-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 5, Zeile 49 Spalte 9, Zeile 7 - Spalte 10, Zeile 16	X	31. August 2000 (2000-08-31) Seite 2, Zeile 13 - Seite 3, Zeile 7 Seite 5, Zeile 9 - Zeile 12 Seite 13, Zeile 22 - Seite 16. Zeile 2	1,5,18
13. November 2001 (2001-11-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 5, Zeile 49 Spalte 9, Zeile 7 - Spalte 10, Zeile 16	X	11. April 2002 (2002-04-11) Zusammenfassung Absatz '0012! – Absatz '0014! Absatz '0019! – Absatz '0022!	1,18
	A	13. November 2001 (2001-11-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 5, Zeile 49 Spalte 9, Zeile 7 - Spalte 10, Zeile 16	1,18

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052375

——————————————————————————————————————		L				
Im Recherchenberi ungeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 02100008	Α	12-12-2002	US	2003086514	A1	08-05-2003
			EΡ	1396101	A1	10-03-2004
			JP	2004537197		09-12-2004
			WO	02100008		12-12-2002
EP 1037426	 А	20_00_2000		1027406		
		20-09-2000 	EP 	1037426	A1	20-09-2000
WO 0051303	Α	31-08-2000	AU	3374500	Α	14-09-2000
			CA	2359086		31-08-2000
			EΡ	1155546	A1	21-11-2001
			JP	2002538669		12-11-2002
			WO	0051303		31-08-2000
US 20020415	56 A1	11-04-2002	TW	484283	В	21-04-2002
US 6317495	B1	13-11-2001	AU	2006399	 А	12-07-1999
			CA	2315196		01-07-1999
			WO	9933215		01-07-1999
			ÜS	6292559		18-09-2001
			US	6839429	B1	04-01-2005
			CA	2291485		10-12-1998
			EP	1003855		31-05-2000
			ĴΡ	2002513292		08-05-2002